

Cognition and type 2 diabetes : the interplay of risk factors

Citation for published version (APA):

Spauwen, P. J. J. (2015). *Cognition and type 2 diabetes : the interplay of risk factors*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Uitgeverij BOXPress. <https://doi.org/10.26481/dis.20150923ps>

Document status and date:

Published: 01/01/2015

DOI:

[10.26481/dis.20150923ps](https://doi.org/10.26481/dis.20150923ps)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

Cognition and type 2 diabetes **The interplay of risk factors**

Peggy Spauwen, 23 september 2015

1. Type 2 diabetes is een risicofactor voor versnelde cognitieve achteruitgang.
(*dit proefschrift*)
2. De opeenhoping van advanced glycation endproducts (AGE's), gemeten in de huid met autofluorescentie, hangt samen met een minder goed geheugen. Daarom is het belangrijk om de voorspellende waarde van AGE's voor de ziekte van Alzheimer te gaan onderzoeken. (*dit proefschrift*)
3. Niet alleen een hoge, maar ook een lage bloeddruk hangt samen met slechtere cognitieve prestatie in mensen met diabetes. (*dit proefschrift*)
4. Bij oudere vrouwen hangt het hebben van een grotere hoeveelheid subcutaan vet samen met een kleinere kans op dementie. (*dit proefschrift*)
5. Zorgprofessionals dienen alert te zijn op de cognitieve status van hun diabetespatiënten tijdens de periodieke controles.
6. Er bestaat geen consensus over welke cognitieve tests binnen het domein executief functioneren vallen, daarom is het gebruik van een "compound score" voor dit domein in wetenschappelijk onderzoek af te raden.
7. Zorgverzekeraars moeten stoppen met het stellen van beperkingen aan het hoofdbehandelaarschap in de Geestelijke Gezondheidszorg.
8. Iedere sporter die mogelijk een hersenschudding heeft opgelopen tijdens een wedstrijd moet onmiddellijk uit deze wedstrijd gehaald worden, ook als de speler zelf aangeeft verder te kunnen spelen.
9. Also in science, "worry is not preparation" (*English saying*).
10. Onderzoek doen is geen kookboek openslaan (*Coen Stehouwer*). Onderzoekers moeten daarom zorgen dat hun eigen recept zal leiden tot een goede publicatie.
11. Er bestaat in de populatie van wetenschappers een omgekeerde U-vormige relatie tussen perfectionisme van de onderzoeker en de kwaliteit van zijn of haar artikels.